

AOC Basic-line 24B3CA2 - B3 Series - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 4 ms - HDMI - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | AOC |
| Hersteller Art. Nr. | 24B3CA2 |
| EAN/UPC | 4038986141468 |



Beschreibung

AOC Basic-line 24B3CA2 - B3 Series - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 4 ms - HDMI, USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | AOC Basic-line 24B3CA2 - B3 Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24") - HDR |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD Adaptive-Sync |
| Leistungsmerkmale | USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz |
| Pixelpitch | 0.2745 mm |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 1300:1 / 20000000:1 (dynamisch) |
| Reaktionszeit | 4 ms (gray-to-gray) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 72% NTSC, 81.6% DCI-P3 (CIE 1976), 87.8% Adobe RGB (CIE 1976), 102.5% NTSC (CIE 1976), 89.4% NTSC (CIE 1976), 102.5% BT.709 (CIE 1976), 59.5% BT.2020 (CIE 1976), 102.7% sRGB (CIE 1931), 75.7% DCI-P3 (CIE 1931), 76.1% Adobe RGB (CIE 1931), 72.7% NTSC (CIE 1931), 102.7% BT.709 (CIE 1931), 54.3% BT.2020 (CIE 1931) |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, USB-C |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, Haze 25 % |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |

| | |
|---|---|
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 54.24 cm x 20.23 cm x 41.21 cm |
| Gewicht | 3.36 kg |
| Kennzeichnung | Plug and Play, WHQL, CB, DDC/CI, ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, FCC Part 15 Class B, UKCA |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Energieklasse (HDR) | Klasse E |
| Diagonalabmessung | 61 cm (24") |
| Sichtbare Bildfläche | 60.5 cm (23.8") |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD Adaptive-Sync |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz |
| Pixelpitch | 0.2745 mm |
| Ppi | 93 |
| Helligkeit | 250 cd/m² |
| Kontrast | 1300:1 / 20000000:1 (dynamisch) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 72% NTSC, 81.6% DCI-P3 (CIE 1976), 87.8% Adobe RGB (CIE 1976), 102.5% NTSC (CIE 1976), 89.4% NTSC (CIE 1976), 102.5% BT.709 (CIE 1976), 59.5% BT.2020 (CIE 1976), 102.7% sRGB (CIE 1931), 75.7% DCI-P3 (CIE 1931), 76.1% Adobe RGB (CIE 1931), 72.7% NTSC (CIE 1931), 102.7% BT.709 (CIE 1931), 54.3% BT.2020 (CIE 1931) |
| Reaktionszeit | 4 ms (gray-to-gray) |
| Vertikale Bildwiederholrate | 48 - 100 Hz |
| Horizontale Bildwiederholrate | 30 - 115 kHz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, Haze 25 % |
| Hintergrundbeleuchtungstechnologie | WLED |
| Besonderheiten | SmartImage, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Ultra Narrow Bezels, 6-bit + FRC Color Depth, Global Dimming |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 54.24 cm x 20.23 cm x 41.21 cm - mit Fuß |

| | |
|------------------------------------|--|
| Gewicht | 3.36 kg |
| | Audio |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 2 Watt |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | HDMI (HDCP 1.4) USB-C (DisplayPort Alt Mode, Daten, Leistung bis zu 65 W) 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream Kopfhöreranschluss (Mini-Klinkenstecker) |
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+23 |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer |
| MTBF | 30,000 Stunde(n) |
| Kennzeichnung | Plug and Play, WHQL, CB, DDC/CI, ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, FCC Part 15 Class B, UKCA |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 18 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) | 18 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 30 Watt |
| Stromverbrauch (max.) | 130 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.5 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Fuß - Breite: 54.24 cm - Tiefe: 20.23 cm - Höhe: 41.21 cm - Gewicht: 3.36 kg Ohne Fuß - Breite: 54.24 cm - Tiefe: 4.46 cm - Höhe: 31.62 cm - Gewicht: 3.04 kg |
| | Abmessungen & Gewicht (Transport) |
| Transportbreite | 61.4 cm |
| Transporttiefe | 12.6 cm |
| Transporthöhe | 39.4 cm |
| Transportgewicht | 5.28 kg |
| | Herstellergarantie |

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |
|---------------------|------------------------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Umgebungsbedingungen | |
|-----------------------------|--|

| | |
|------------------------|------|
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
|------------------------|------|

| | |
|-------------------------|-------|
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
|-------------------------|-------|

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 85% (nicht kondensierend) |
|---------------------------------------|--------------------------------|

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.